

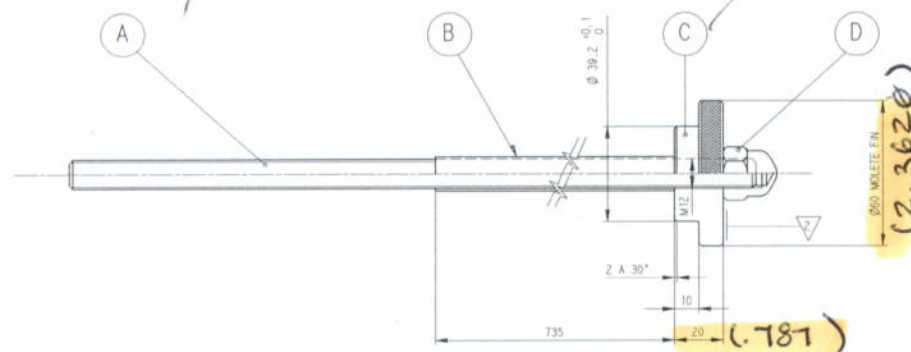


[illegible]

DATE	EVOLUTIONS / UP DATING		INDICE
29-08-05	MODIF REP. 4	CEMA-DUV	B

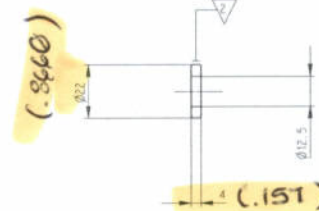
Plan dessiné D.A.O à l'aide du
logiciel : MICROCADDS Revision : 6

DESSINE PAR: SETA Pyr. DD LE: 10/02/00	VERIFIE PAR: B. ESCOULA	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: <i>INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER:</i> ST 2100	DATE: _____ _____ _____
MACHINE / ENGINE: ARRIEL 1 & 2	DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION: MODULE BOITE ACCESSOIRES	N°PIECE / PART NUMBER: 70BM013100	DATE: _____ _____ _____
DESIGNATION OUTILLAGE OUTILLAGE DE FREINAGE TOOL NAME _____			DATE: _____ _____ _____
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION <i>THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION</i>			DATE: _____ _____ _____
ECHELLE SCALE -	 Turbomeca CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE		DATE: _____ B MESPLEDE
	FORMAT SIZE A3	TM0424G002	DATE: 29-08-05 A JB, ESCOULA DATE: 10/02/00
		PLANCHE SHEET 0-3	



2 MARQUEE TM0424P004

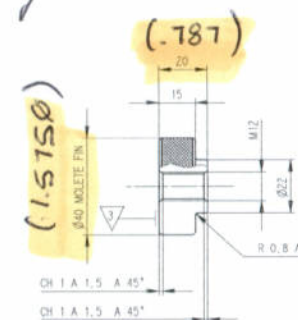
1 CHANFREINS NON COTES : 1 A 45°



2 MARQUER "TW0424P005" CARACTERES HAUTEUR 2 mm.

1 CHANFREINS NON COTES : 1 A 45°

RONDELLE		1E 9 P	BRONZE	USINAGE 3.2	ECHELLE 1/1	SETA Ppr 10/02/00
						TM0424P005

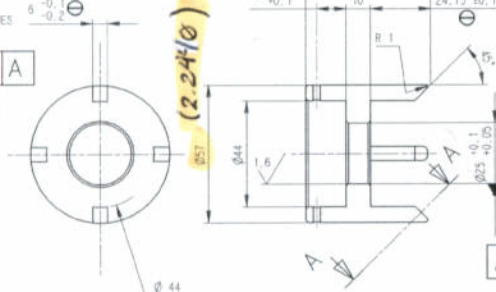


3 MARQUER "TM0424P006" CARACTERES HAUTEUR 2 mm

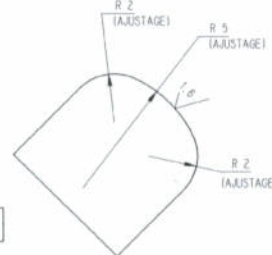
2 PROTECTION: BRUNISSAGE TYPE FEINRATE

1 CHANFREINS NON COTES : 1 A 45°

4140		USINAGE	ECHILLE	SETA Py
28-34 Lc		3.2	1/1	10/02/06
25 CD 4				
900-1050 MPa		TM0424P006		
ECROU DE BRIDAGE				



A-A ECH. 10

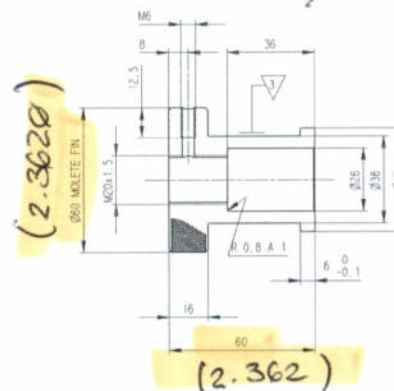


3 MARQUER "TM04240002" CARACTERES HAUTEUR 4 mm.

2. PROTECTION: BRUNISSAGE TYPE PEINTRATE

1 CHANFREINS NON COTES : 1 A 45°

	H13	LIBRAGE	SCHELLE	SETA Pp
	43-4T RC	3.2	1/1	10/02/00
POINCON	35 NCD 16 1400 - 1600 MPa	TM0424P001		





3 MARQUER "TM0424P003" CARACTERES HAUTEUR 2 mm.

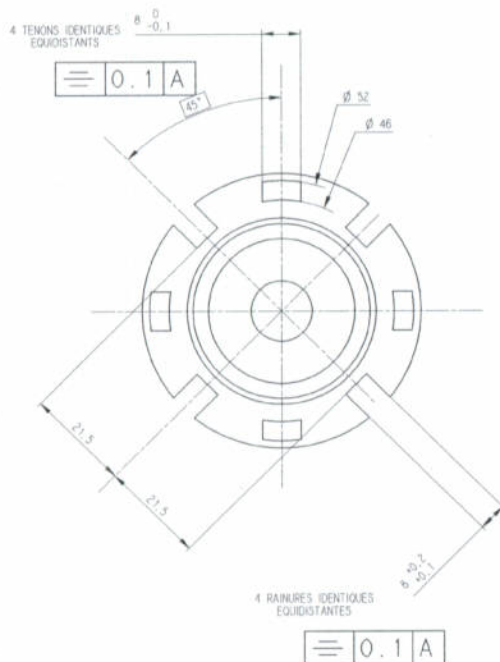
2. PROTECTION: OXYDATION ANODIQUE NOIRE.

1 CHANFREINS NON COTES : 1 A 45°

ECROU POUSSOIR	2017 A	TM0424P003
----------------	--------	------------

Plan dessin D.A.O. à l'usage logiciel MICROCAD Version 5	DESSIN PAR SÉRIE PAR : 001 JL 10/02/00	VEFICE PAR B. ESCOLICA	INTERPRÉTATION DES DESSINS SELON INTERPRÉTATION DE DRAWINGS AS PER ST 2100
	MACHINE/ENGINE: ARRIEL 1 A 2	DESIGNATION PIÉCE/DESCRIPTION: MODULE BOITE ACCESSOIRES	PIÉCE/ PART NUMBER: TOM043100
DESIGNATION OUTILLAGE OUTILLAGE DE FREINAGE TEX. NAME			
<p>CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE LA SOCIÉTÉ TURBOMECA, IL NE PEUT ÊTRE REPRODUIT, QU'EN REPRODUisant SON AUTOSIGNATURE.</p> <p>THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMERCIALIZED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION</p>			
ÉCHELLE SCALE		 Turbomeca CODE FABRICANT: F0202 / MAIN/CATLIER CODE	
	1 CORRESPONDANCE SCALE	TM0424G002	PLANCHE SHEET

EVOLUTION: VOIR PLANCHE 0





Définition Géométrique
OUT. DE FREINAGE

TM0424G002

Version B

Langue principale : Français

LIENS / Links

DOCUMENTS DE REFERENCE / Reference documents :

Type / Type	Référence / Doc Number	Désignation / Designation
-------------	------------------------	---------------------------

Q+y①